



# TKF - RE-2X(ST)YSWAY 2X2X0,5 BLAUW DCA-S2

Instrumentatie kabel met staaldraadarmering  
type RE-2X(st)YSWAY 2x2x0,5 mm<sup>2</sup> blauw  
CPR klasse: Dca-s2,d2,a3

**Artikelnummer** 111645  
**Artikelkortingsgroep** 3706  
**Merk** TKF  
**Artikelnummer fabrikant** 166351  
**GTIN** 08713182404536

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Geleiderdiameter** 0.9 mm  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0.5 mm<sup>2</sup>  
**Samenstelling geleider** Klasse 2 = samengeslagen  
**Aantal aders** 4  
**Aantal groepen getwist** 2  
**Getwist** Per twee  
**Adercodering** Kleuren en cijfers  
**Samenslag** Lagen  
**Overlangs** Nee  
**waterdichte kabel**  
**Dwars waterdichte kabel** Nee  
**(Buiten)mantelmateriaal** PVC  
**Mantelkleur** Blauw  
**Kabelgeometrie** Rond  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2** Ja  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)** Ja  
**Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6** Dca  
**Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6** s2  
**Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6** d2  
**Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN** a3

|   |             |
|---|-------------|
| <b>13501-6</b>  |             |
| <b>Buitendiameter circa</b>   | 12.4 mm     |
| <b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b> | 125 mm      |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>            | -5 - 50 °C  |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>                | -30 - 70 °C |
| <b>UV-bestendig</b>   | Ja          |
| <b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>                           | Nee         |
| <b>Geschikt als telefoonkabel</b>                                       | Nee         |
| <b>Geschikt als computer data kabel</b>                                 | Nee         |
| <b>Geschikt als signaalkabel</b>  | Ja          |
| <b>Gewicht</b>  | 256 kg/km   |
| Dit productblad is gegenereerd op 26-07-2024                            |             |